

機械器具 21 内臓機能検査用器具

一般医療機器 単回使用心電用電極 35035000

クイックコネクトプラス アタッチメントパッド

再使用禁止

【禁忌・禁止】

1. 再使用禁止

〈併用医療機器〉「相互作用の項参照」

1. MRI 検査を行う際は本品を検査室に持ち込まないこと。
[MR 装置への吸着や、火傷等のおそれがあるため。]

【形状・構造及び原理等】

1. 形状



カタログ番号	品名
2464AAO	クイックコネクトプラス アタッチメントパッド

2. 構造・構成ユニット

- 1) 電極端子：ニッケル
- 2) 粘着ゲル（90×43mm）

3. 作動原理

本品は胎児の心臓の活動電位を取るため、母体の体表面を基準電位として計測するための専用電極である。センサーの役割となる電極端子を体表に設置することにより、心電図信号を検出する。導電性の粘着ゲルは電極を皮膚に固定すると同時に、生体との接触抵抗を低く保つために使用される。

【使用目的又は効果】

体表に設置し、体表の電気信号を処理装置（心臓の電気活動をグラフで表示する）に伝達する導体をいう。本品は分娩監視装置に使用される胎児用心電図電極である。本品は単回使用である。

【使用方法等】

1. 皮膚の前処理として、貼付部（下腹部や上大腿部）をアルコール綿で清拭し、皮脂や汚れを拭き取って乾燥させる。
2. クイックコネクトプラス FECG ケーブルの接続部に合わせて、電極端子を確実に接続する。
3. 電極を剥離シートからゆっくりと剥がし、患者の貼付部に装着して、アタッチメントパッドの電極部及び粘着ゲルを皮膚によく密着させる。

【使用上の注意】

〈重要な基本的注意〉

1. 本品は皮膚障害のある部位には貼らないこと。
2. GE Healthcare 社以外の装置に使用しないこと。[その他の装置との動作保証はしていないため]
3. 皮膚に発赤、腫れ等の症状が現れたときは使用を中止すること。
4. 他の型式の電極を使用しないこと。
5. 同じ電極で 24 時間以上の使用は行わず、新しい電極、異なる部位で使用すること。
6. 開封後はゲルが乾燥しやすいので早めに使用すること。

〈相互作用（他の医薬品・医療機器等との併用に関すること）〉

1. 併用禁忌（併用しないこと）

医療機器の名称等	臨床症状・措置方法	機序・危険因子
核磁気共鳴画像診断装置（MRI 装置）	検査室に本品を持ち込まないこと。 MRI 検査を行うときは、本品を患者から取り外すこと。	誘導起電力により局所的な発熱で火傷のおそれがある。また、磁気により本品が吸着されるおそれがある。

【保管方法及び有効期間等】

〈有効期間〉

外箱に記載

但し、保管状況により差異が生じることがある。

【製造販売業者及び製造業者の氏名又は名称等】

製造販売業者：

バイエアメディカル合同会社

TEL：0120-951-321（カスタマーサービス）

外国製造業者：

バイエア メディカル オーワイ（Vyair Medical Oy）

国名：フィンランド共和国